Inde	ex of Claims	

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/605,387

Examiner

Edward H. Tso

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRAKASH ET AL.

Art Unit

2838

√	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
1	

Restricted

Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	ı —			_	Date					1	Cla	aim	_			-	Date			_
1 v 51 52 53 3 0 55 55 55 56 55 56 56 77 0 55 56 57 8 58 59 60 60 61 61 62 63 33 63 63 34 64 44 44 44 44 44 44 42 44 </td <td></td> <td></td> <td> </td> <td>Γ</td> <td>Ι</td> <td>Γ.</td> <td><u> </u></td> <td>Ť</td> <td>Γ</td> <td>Ι</td> <td>ı —</td> <td></td> <td>- 019</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Ť-</td> <td>_</td> <td>Т</td>			 	Γ	Ι	Γ.	<u> </u>	Ť	Γ	Ι	ı —		- 019		\vdash				1	Ť-	_	Т
2 v	Final	Original	2/1/07										Final	Original				•				
2 v		1	v		Г					\vdash		1		51					_		Г	T
3 0		2	v					Г	1	T				52			_		<u> </u>			t
4 0 5 0 55 55 55 55 55 56 57 8 50 57 8 58 59 58 59 59 60 60 61 61 62 63 61 61 62 63 64 64 65 66 65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 73 74 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 30 80 81 81 82 33 83 84 84 85 86 86 86 88 89 90 <td< td=""><td></td><td>3</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>1</td><td></td><td>t</td></td<>		3	0				\vdash		Г						\neg			_		1		t
5 0 6 0 55 56 57 58 57 58 59 58 59 59 60 60 61 62 63 64 62 63 64 65 65 66 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 82 83 83 84 84 84 85 86 89 90		4	0		Т			1		Г				54						\vdash		t
6		5	0						Г	ļ		1		55					_	\vdash	Г	t
7 o 8 o 57 8 o 9 v 10 v 60 11 o 61 12 o 62 13 o 63 14 o 65 16 v 65 18 v 68 19 o 69 20 o 70 21 v 71 22 o 73 24 o 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93		6	0							\vdash					\Box		-	_				T
8 0 9 v 10 v 11 0 11 0 12 0 13 0 62 63 14 0 15 y 66 64 17 v 68 69 20 0 21 v 22 0 21 v 22 0 23 0 24 0 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 27 87 38 84 39 90 40 90 41 91 42 92 43		7	0	Г	Π	Ī		Г				1		57	\Box					Г	_	T
9 v		8	0		Г	П		Г						58							Г	T
10			v		П		Г	-	Γ					59							\Box	T
11 o 61 12 o 62 13 o 63 14 o 65 15 y 66 17 v 66 18 v 68 19 o 69 20 o 70 21 v 71 22 o 73 23 o 74 25 c 75 26 c 76 27 c 77 28 c 79 30 c 80 31 c 82 33 c 83 34 c 84 35 c 86 27 c 88 33 c 83 34 c 84 35 c 86 39 c 89 40 c 90 41 c 91 42 c 92 43 c 93			٧			Г															Г	T
12 0 62 63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69			0											61							Г	T
13 0 63 64 65 66 65 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69			0				Г															T
14 o 64 15 v 65 16 v 66 17 v 68 18 v 68 19 o 69 20 o 70 21 v 71 22 o 73 24 o 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93			0			Γ-	Г							63								T
15 v		14	0				П				Г	1		64					_			T
16 v 17 v 18 v 19 o 20 o 21 v 22 o 23 o 24 o 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		_	7					!		<u> </u>				65								T
18 v 68 69 20 o 70 71 21 v 71 72 23 o 73 73 24 o 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 81 82 83 34 84 84 83 35 85 86 86 27 87 88 89 39 89 90 90 41 91 92 93			v				Γ	Γ				1		66								T
19 o 69 20 o 70 21 v 71 22 o 72 23 o 73 24 o 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			٧											67					Π			T
20 o 70 21 v 71 22 o 72 23 o 73 24 o 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			٧											68								T
21 v 22 o 23 o 24 o 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			0											69		_						T
22 0 72 23 0 73 24 0 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		20	0											70								T
23 o 73 24 o 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			٧											71			•					T
24 0 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		22	0											72								T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			0) ;						ļ	1			T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		24	0									1		74	T							T
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		25												75								Ť
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93													, and	76						Г		T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93												1		77								T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93														78								T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					oxdot									79				Г	_			T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	<u></u>		L											80								Г
33 83 34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93																					T-	T
34 84 35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93	L													82	Ī							T
35 85 36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93						_ :								83							П	T
36 86 27 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					<u> </u>	_								84							П	Τ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		35			<u> </u>		_	L														Т
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		36		_	匚	<u></u>	<u> </u>															Γ
39 89 90 90 41 91 42 92 92 93 93 93	ļ	27	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>												Γ
40 90 91 91 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93		38		L		_		L		_											П	T
41 91 92 92 43 93 93		39		_	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	L					89				Г	Γ		П	Τ
42 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93						$oxed{oxed}$	L	L	L	_]		90							П	Γ
43 93						L	L	L	L	匚]										Γ
			<u> </u>			_	匚	<u>L</u>	_	<u>_</u>		[92	Ш							Γ
	<u></u>	43	_		<u> </u>	<u> </u>	匚		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		Į							L	L		Γ
	<u></u>	44	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L_	<u> </u>				94								Γ
45 95	<u></u>		<u> </u>		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.	_				95								Ι
46 96	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	_	$oxed{oxed}$	L											I
47 97	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	97	Ш						\Box	ſ
48 98				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Ш		匚				\Box	Ĺ
49 99 99		49	<u> </u>	L.		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			L	99	Ш				\Box			Ĺ
50 100		50		<u> </u>	Ц.	L		<u></u>	<u></u>	L	L]	<u> </u>	100	Ш			L	<u> </u>			Ĺ

<u> </u>	allii					Jak				
Final	Original									
\vdash	51		┢	 				_	_	
_	52		-	-				<u> </u>	-	_
-	52 53	-	├	\vdash	_		_		 -	Η.
-	54		┢							_
\vdash	54 55		⊢		-	-	_	_	_	-
\vdash	56	<u> </u>	-	_					-	-
-	50	_	-	-	_		_	_		
	57 58				_			_	_	<u> </u>
	50		_		_		_	_	_	_
	59	-	-	-				<u> </u>	_	_
	60 61		⊢	_				<u> </u>	_	_
	61	<u> </u>					_	<u> </u>	H	
	62	<u> </u>		_			_	ļ		
	63 64	_	L		_		<u> </u>		_	_
	64	<u> </u>	_					_	_	_
	65 66		<u> </u>	<u> </u>			_			
	66							_	<u> </u>	
	67		<u> </u>	L_						
	68 69	L.								
<u> </u>	69	_							L	
_	70		_							
	71 72		_	·						
	72									
	73									
L_	74 75									
	75									
	76 77									
L	77									
	78									
L	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83									
	84									
	85									
	86							Г		
	87 88									
	88									
	89					Ì				Г
	90									
	90 91									
	92						_			
	93		П						<u> </u>	
	94			Г						Г
	95		П							
	96				П					
	97						_			
	98		_	Г						
	99			Г					Г	Г
	100						_	\vdash		_

Cl	aim				_	Date				\neg
		-								\vdash
_	Original									
Final	. <u>i</u>									
ш	ō									
				_		_			_	
	101 102									
	102		Ŀ							
	103									
	103 104					_				Ш
	105									
	106									
	107									
	108									
	109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114 115 116									
	115	_					П			П
	116	Г	Г	_						Н
	117			\vdash			\vdash	_		П
	117 118			\vdash	_	_				\vdash
	119	\vdash		_	-		H	-	_	H
	120		\vdash	_		_	\vdash	_	\vdash	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127	\vdash	-	_	_	_	\vdash	_	\vdash	Н
	122	\vdash	H	-	-	—	-		_	
	122	┝	-	-			\vdash	-	-	Н
	123			<u> </u>	_	_	-	-	\vdash	Н
	124		 	_			\vdash		⊢	-
	120	⊢	-	_			\vdash		-	Н
	120	-	-	-	_	\vdash	\vdash	_		Н
	127		-	-	_	-	_	-	┡	
	120	⊢		┝		_		-	<u> </u>	Н
	128 129 130	ļ	<u> </u>				_	-	<u> </u>	Н
	130	_				⊢		_	<u> </u>	Щ
	131 132 133	<u> </u>	 —	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	133	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134 135	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u>L</u>	Ш
	139 140	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u> .	_	Ш
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		oxdot	<u> </u>	Ш
	141		匚					L	_	Ш
	142		_					L.	_	Ш
	143								匚	
	144									
	145		Ĺ	L						
	146									П
	147	_	Γ		П			Г		П
	148	Г	Г						Г	$\vdash \vdash$
	149	\vdash	1	_	H			\vdash	\vdash	H
	150		_	╁	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	,50	ـــــا	Ц	Щ	L			Щ.	L	ш